

DAFTAR PUSTAKA

- Altman, N. (1992). An introduction to kernel and nearest-neighbor nonparametric regression. *American Statistical Association*, 175–185.
- Bustamil, Fadlisyah, & Siddiq, D. (2017). SISTEM PENDETEKSI POLA TAJWID AL-QUR'AN HUKUM MAD THABI'I MENGGUNAKAN METODE SOKAL & MICHENER. *Seminar Nasional APTIKOM*, 12-17.
- Dewi, I. A., Zulkarnain, A., & Lestari, A. A. (2018). Identifikasi Suara Tangisan Bayi menggunakan Metode LPC dan Euclidean Distance. *ELKOMIKA*, Vol. 6, No. 1, 153-164.
- Fatoni, C. S., & Noviandha, F. D. (2017). Case Based Reasoning Diagnosis Penyakit Difteri dengan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Citec Journal*, 220-232.
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2012). *Data Mining. Concept and Techniques*. Waltham: Morgan Kaufmann.
- Hanafi, M., Fadillah, N., & Ihsan, A. (2019). Optimasi Algoritma K-Nearest Neighbor untuk Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Alpukat Berdasarkan Warna. *IT Journal Research and Development (ITJRD)*, 10-18.
- Harsemadi, G., Sudarma, M., & Pramaita, N. (2017). Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor pada Perangkat Lunak Pengelompokan Musik untuk Menentukan Suasana Hati. *Teknologi Elektro*, 15-19.
- Heriyanto, & Simanjuntak, O. S. (2016). Identifikasi Suara Hukum Bacaan Gunnah Menggunakan MFCC. *Prosiding LPPM UPN ö X G V G T C P ö "* YOGYAKARTA, 34-44.
- Idwal, A. Y., Nurhasanah, Y. I., & Utami, D. B. (2017). Sistem Pengenalan Suara Bahasa Indonesia Untuk Mengenali Aksen Melayu Pontianak Dan Sunda Garut. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi Volume 3 Nomor 3*, 461-471.
- Indrawaty, Y., Dewi, I. A., & Lukman, R. (2019). Ekstraksi Ciri Pelafalan Huruf Hijaiyyah Dengan Metode Mel-Frequency Cepstral Coefficients. *MIND Journal*, 01-16.
- Ishaq, A. H., & Nawawi, R. (2017). Ilmu Tajwid Dan Implikasinya Terhadap Ilmu Qira'ah. *QOF*, 15-24.
- Jamaludin, A., Huda, A. F., & Sahyandari, R. (2016). Pengenalan Lafal Hukum Nun Mati Menggunakan Hidden Markov Model. *L w t p c n " ö N Q I # M B ö " . "* 6, No. 1, 1-10.
- Mustakim, & Oktaviani F, G. (2016). Algoritma K-Nearest Neighbor Classification Sebagai Sistem Prediksi Predikat Prestasi Mahasiswa. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 195-202.
- Nurhasanah, Y. I., Dewi, I. A., & Saputro, B. A. (2018). Iqro Reading Learning System through Speech Recognition Using Mel Frequency Cepstral

- Coefficient (MFCC) and Vector Quantization (VQ) Method. *Int. Journal of Applied IT Vol. 02 No. 01*, 29-42.
- Rabiner, L., & Juang, B.-H. (1933). *Fundamental of Speech Recognition*. New Jersey: PTR Prentice-Hall, Inc.
- Rivki, M., & Bachtiar, M. (2017). Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor Dalam Pengklasifikasian Follower Twitter Yang Menggunakan Bahasa Indonesia. *Jurnal Sistem Informasi (Journal of Information Systems)*, 31-37.
- Shofia, E. N., Putri, R. R., & Arwan, A. (2017). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Demam: DBD, Malaria dan Tifoid Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor – Certainty Factor. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 426-435.
- Sudaradjat, D. (2019). Digitalisasi Sinyal Suara Manusia Dengan Algoritma Linear Predictive Coding. *Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer*, 177-184.
- Suryani, D., Irfan, M., Uriawan, W., & Budiawan, W. (2016). IMPLEMENTASI ALGORITMA DIVIDE AND CONQUER PADA APLIKASI BELAJAR ILMU TAJWID. *JOIN Volume I No. 1*.
- Triansyah, E., & Indrawaty N, Y. (2017). Implementasi Metode Pattern Recognition Untuk Pengenalan Ucapan Huruf Hijaiyyah. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 1-10.

